10/074,061   SOLTIS ET AL     Examiner   Date   Claim   Date															1.	40/074 004									COLTIN ST. AL						
Rejected														10/074,061 Examiner								SOLTIS ET AL.									
Rejected													-	Examiner								Art Unit									
Rejected	] (\$\$\\$\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \														10	Daniel Pan								2183							
Cancelled   + Restricted     Interference																											_				
Cancelled   + Restricted     Interference			Γ.						Γ	Т	<b>/T</b>	hrou	ah ni	ıme	ral)	al)							П								
Claim	√   Rejected          −							-	, .	Cancelled						N	Non-Elected				A	Appeal									
Claim						 							$\dashv$	<del>                                     </del>																	
The color of the	= Allowed							÷ Restricted								1	Interference				0	Objected									
The color of the																							ш								
£         B         €         B         €         C		Claim Date								]	Claim				D	ate				Claim				Date							
£         B         €         B         €         C			m 1/3										a									a									
1		ë	= 111	1								ina	iĝi						İ		ina En	igi									
1		"	o B	1								"	õ								"	Ö	1 1								
3   V			1   \	1							]																				
1	ļ			_	-	╽-	Ш	$\sqcup$	_	-	4			_	╁	Н	$\downarrow$	+	-	Щ				_	1	Ш					
5    V	-			-	+	╁	-		+	+	┨│				+	$\vdash$	$\dashv$	+	+	Н	-		+	+	+	╌┤	$\dashv$	+	$\vdash$		
Formula					$\dagger$	+	H		+	+	┨			+-	+	$\Box$	Ť	$\pm$	+	Н	-		$\forall$	+	+	Н	-+	+	$\vdash$		
S			6 O										56									106									
9   V     60   110   110   110   111   1				_	$\perp$	-			_	_ _	4			$\perp$	↓_		_	_	_	Ш			$\sqcup$		1			$\perp$			
10   V   60   61   110   111   110   111   111   112   V   62   1112   113   V   64   114   V   65   65   66   115   116   67   117   118   66   66   67   117   118   68   69   119   69   119   119   120   121   121   122   122   122   123   124   124   125   125   125   126   126   126   126   126   127   128   128   129   129   130   131   131   132   133   134   134   134   134   134   135   136   136   137   138   138   138   138   138   138   139   140   141   14	-				╁	╁		-	+	+	+			-	+	H	-+	+	+-	H	-				+-	Н	$\dashv$		$\vdash$		
11			-	_	+			-+	$\dashv$	+				╅	+	H	+	+	+	H	-			+	+	$\vdash$	$\dashv$	+	╁┤		
13		1	11 4	4-							]		61									111									
14    J					_	_	Ш	_	$\perp$		4			$\perp$	1			4		Ш			1	_	_				Ш		
15   V	}			<u>/</u>  -	+		Н	-	+	+-	-			+	+-	$\vdash$	$\dashv$	+	-	Н	$\vdash$		┼╌┤	-	+	$\vdash$	-		Н		
16       0       16       17       16       67       116       117       18       118       118       118       118       118       118       118       119       120       120       120       120       121       121       122       122       122       122       122       122       122       122       122       122       123       123       123       124       124       125       126       126       126       127       127       125       126       126       127       127       128       128       129       129       129       129       129       129       129       129       129       129       130       130       131       131       131       131       131       132       133       133       133       133       133       133       134       134       134       134       134       134       134       134       134       134       134       134       135       136       136       137       137       138       138       138       138       138       138       138       138       138       138       139       140       141       141       142	ŀ		15 0	+	┿	+-			$\dashv$	+	┪╏			+	+	H	$\dashv$	╅	+-		$\vdash$		+	+	╁	H	+	$\dashv$	$\vdash$		
18       68       118       119         20       70       120       121         21       71       121       121         22       72       122       122         23       74       124       124         25       75       125       126         26       76       127       127         28       78       128       129         30       80       130       130         31       80       133       131         32       82       132       132         33       83       133       133         34       84       134       134         35       85       135       135         36       86       136       137         38       88       138       139         40       90       140       141         41       91       141       141         42       92       142       142         43       93       143       144         44       94       144       144         45       95       145       145 <td></td> <td></td> <td>16 V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>]  </td> <td></td> <td>66</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>116</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>二</td> <td></td> <td></td> <td></td>			16 V								]		66									116					二				
19	-			╀	$\perp$	$\perp$	-	_	_		4			$\bot$	$oldsymbol{\perp}$		$\Box$	_	-						_	П	$\Box$				
120	-			+	╁	┢╌	$\vdash$	-	+	+	+				╁	H	+	+		$\vdash$	$\vdash$		$\vdash\vdash$	- -	+	$\vdash \vdash$	$\dashv$	$\dashv$	H		
21         71         72         121         122         122         123         123         123         123         123         123         123         124         124         124         124         125         126         125         126         126         126         126         126         127         127         128         128         128         129         129         129         129         129         130         130         130         130         130         130         131         131         131         131         132         133         134         135         135         136         135         136         136         136         136         136         136         137         137         138         138         138         138         138         138         138         138         138	r			t	+			-	_	+	1			_	╁	$\Box$	$\dashv$	+	+	H	$\vdash$		$\vdash$	$\dashv$	+	H	$\dashv$	-	$\vdash$		
23         123         124         124         125         125         126         125         126         126         126         126         126         126         126         127         128         127         128         129         129         129         129         130         130         131         131         131         131         131         131         131         132         132         133         133         133         133         133         133         133         133         134         134         134         134         134         134         135         136         136         136         137         138         138         138         138         138         138         138         139         140         141         141         141         141         141         141         142         142         143         143         144         144         144         144         145         146         146         146         146         146         147         148         149         149         149         149         149         149         149         149         149         149         149         149         149				I	$\perp$						]											121									
24         124         125         125         125         125         125         125         125         126         126         127         127         127         127         128         128         128         128         128         128         128         128         128         128         128         130         130         130         130         130         131         131         131         131         131         131         131         131         132         133         133         133         133         133         133         134         134         134         134         134         134         134         134         134         134         135         135         135         135         135         135         135         135         136         136         137         137         137         137         137         137         137         138         138         138         138         138         138         138         138         139         140         140         140         140         140         141         141         141         141         142         143         143         143         143         143	-			╀	-		$\square$	$\perp$	-	_	-				-		4	4	_	Н	$\vdash$	122	$\sqcup$	_	_	$\sqcup$	$\dashv$	- -	Щ		
25         125           26         76           27         126           28         78           29         79           30         80           31         81           32         82           33         83           34         84           35         85           36         86           37         87           38         138           39         89           40         90           41         91           42         92           43         94           44         94           45         96           46         96           47         98           49         99	ŀ			+	+	╁╌	$\vdash$			-	- 1			-	+	$\vdash$	$\dashv$	+	+-	Н	$\vdash$			+	╁	$\vdash$	+	+	H		
26       76       126       127       128       128       128       128       128       128       128       128       128       129       129       130       131       130       131       131       131       132       132       132       132       133       133       133       133       133       133       133       133       133       133       133       134       134       134       134       134       134       134       134       134       134       134       134       134       134       134       134       134       135       135       136       136       137       137       137       138       138       138       138       138       138       138       139       140       140       140       140       140       141       141       141       142       142       143       144       144       144       144       144       144       144       144       145       146       147       146       147       148       148       149       149       149       149       149       149       149       149       149       149       149       149       149	t	2	25	T	1		H		$\top$		1 1		75	1	T	$\Box$	$\top$	$\neg$	_	Н				+	$\dagger$		十		Н		
28       128         29       129         30       130         31       131         32       132         33       131         34       132         35       135         36       85         37       136         39       88         40       90         41       91         44       93         44       94         45       96         46       97         48       98         48       99         144       144         48       99         148       148         49       149	Ω.				$\Box$						]						$\Box$					126									
29       79       129         30       80       130         31       81       131         32       82       132         33       133       134         34       84       134         35       85       135         36       86       136         37       87       137         38       88       138         39       89       139         40       90       140         41       91       141         42       92       142         43       93       143         44       94       144         45       96       146         47       97       147         48       98       148         49       99       149	-			+		╂—	$\vdash \vdash$	+	+	+			77	_	+	$\vdash \vdash$	+	+	_	Щ	-		$\vdash$	+	+	$\sqcup$	4	_ _	Щ		
30	ŀ	1	29	+	+	+	-	$\dashv$	-+	+	1		79	+	+	$\vdash$	+	+	+	Н			+	╬	+	$\vdash$	$\dashv$		$\vdash \vdash$		
31     32       33     34       35     85       36     86       37     88       39     88       40     90       41     91       42     92       43     94       44     92       44     94       45     96       48     99       146     147       48     99       144     144       48     99       148     148       49     99		- 3	30	İ	丁			$\equiv \uparrow$	Ť	士	j		80		$\perp$			_		Н		130	$\Box$	$\dashv$		H	$\dashv$	$\dashv$	+		
33       34       35       36       35       36       37       38       37       38       39       38       39       38       39       39       38       39 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td>L</td><td>1</td><td></td><td>П</td><td></td><td></td><td></td><td>] [</td><td></td><td></td><td><math>\perp</math></td><td>lacksquare</td><td>П</td><td></td><td><math>\perp</math></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>П</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>				L	1		П				] [			$\perp$	lacksquare	П		$\perp$					П								
34       134         35       85         36       135         37       136         38       88         39       88         40       90         41       91         42       92         43       93         44       94         45       96         46       97         48       98         49       99	- 1			╀		$\vdash$	$\vdash \vdash$	$\dashv$	+	+	-			+	╂—	Н	$\dashv$	+	+	Н	-		$\vdash$	- -	-		$\dashv$		$\sqcup$		
35     36       37     38       39     88       40     90       41     91       42     92       43     93       44     94       45     96       46     98       48     98       49     99       135     136       137     138       139     139       140     141       141     142       142     143       144     144       145     145       146     147       148     98       149     149	-			╁	+-	+	H	$\dashv$	$\dashv$	┿	1	-		+	╁	$\vdash$	-+	+	+	H			$\vdash$	+	╁	$\dashv$	$\dashv$		Н		
37       87       137         38       88       138         39       89       139         40       90       140         41       91       141         42       92       142         43       93       143         44       94       144         45       95       145         46       96       146         47       97       147         48       98       148         49       99       149	Ĺ	13	35	İ				士			1. [		85	$\top$			寸	$\top$	+	$\Box$			$\Box$	┪			7		П		
38       88       138         39       90       139         40       90       140         41       91       141         42       92       142         43       93       143         44       94       144         45       95       145         46       96       146         47       97       147         48       98       148         49       99       149				$\downarrow$	_			_[		$\perp$	] [			Ţ		Ц	$\perp$						П			$\Box$					
39       89       139         40       90       140         41       91       141         42       92       142         43       93       143         44       94       144         45       95       145         46       96       146         47       97       147         48       98       148         49       99       149	-			╀	+			-	-	+	-			+	┿	-	+	+	+	$\vdash$	-		$\sqcup$	-	+-		_	$\perp$	Н		
40       90       140         41       91       141         42       92       142         43       93       143         44       94       144         45       95       145         46       96       146         47       97       147         48       98       148         49       99       149	<b> </b>			╁	+	Н	Н	$\dashv$	$\dashv$	+	1 }			+-	+	$\vdash$	+	+	+	H			$\vdash$	+	+-	$\dashv$	$\dashv$	+	$\vdash$		
42     92       43     93       44     94       45     95       46     96       47     97       48     98       49     99			10	İ							j [		90			Ħ	寸	$\top$				140		$\dagger$	-	$\Box$	$\dashv$	+	Н		
43     93       44     94       45     95       46     96       47     97       48     98       49     99	Ĺ			F		П	Ц	$\bot$	Ţ		↓ [			$\bot$	ĻĪ	$\Box$	$\perp$	$\perp$		Д		141	П		$\Box$	$\Box$	$\Box$	$\top$	口		
44     94     144       45     95     145       46     96     146       47     97     147       48     98     148       49     99     149				╀	+	$\vdash$	$\vdash \vdash$	$\dashv$	+	+-	┨╏			+	+	$\vdash \vdash$	+	+	+	$\square$	-		╀		H	$\vdash \downarrow$	$\dashv$		$\vdash \vdash$		
45     95       46     96       47     97       48     98       49     99	卜			t	+	Н	$\vdash \vdash$	+	+	+	1 }			+	+	$\vdash$	+	+	+-	$\dashv$	-		$\vdash$	+	+	$\dashv$	+	+-	Н		
47     97       48     98       49     148		4	15	İ							]		95	上				土				145		1			_	丁	П		
48 98 148 149 99 149 149 149 149 149 149 149 149	Ę			F	$\perp$	$\Box$	П		7		] [			$\bot$		П	Ţ	$\perp$	$\Box$			146	П	$\perp$	$\Box$	$\Box$	$\Box$		口		
49   14	-			╁	+	$\vdash$		+	+	+	┨╏				$\vdash$	$\vdash \vdash$	+	-	+	$\Box$	-		$\dashv$	+	$\vdash$	$\dashv$	+	+	Н		
	}			t	+-	Н	$\vdash \vdash$	$\dashv$	+	+	┪╽			+	+	$\vdash \vdash$	+	+	+	$\dashv$	-		$\vdash$	$\dashv$	+	$\dashv$	$\dashv$		Н		
	Ė			Ĺ	1				土		] [			上			土	上				150						上			

Application No.

Applicant(s)